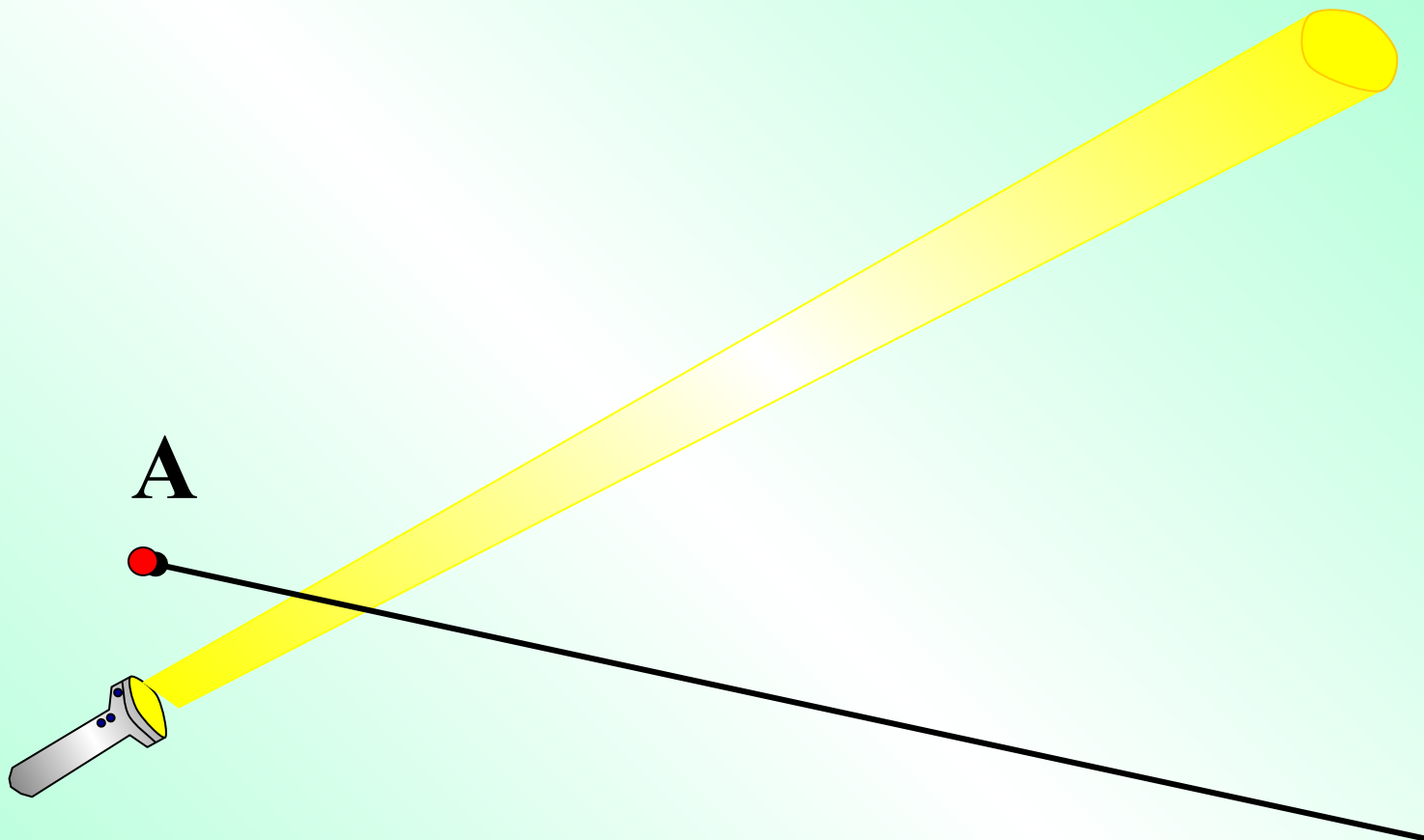


# Угол. Прямой и развернутый угол

13.05.2020 5а и 5к классы



Луч АВ

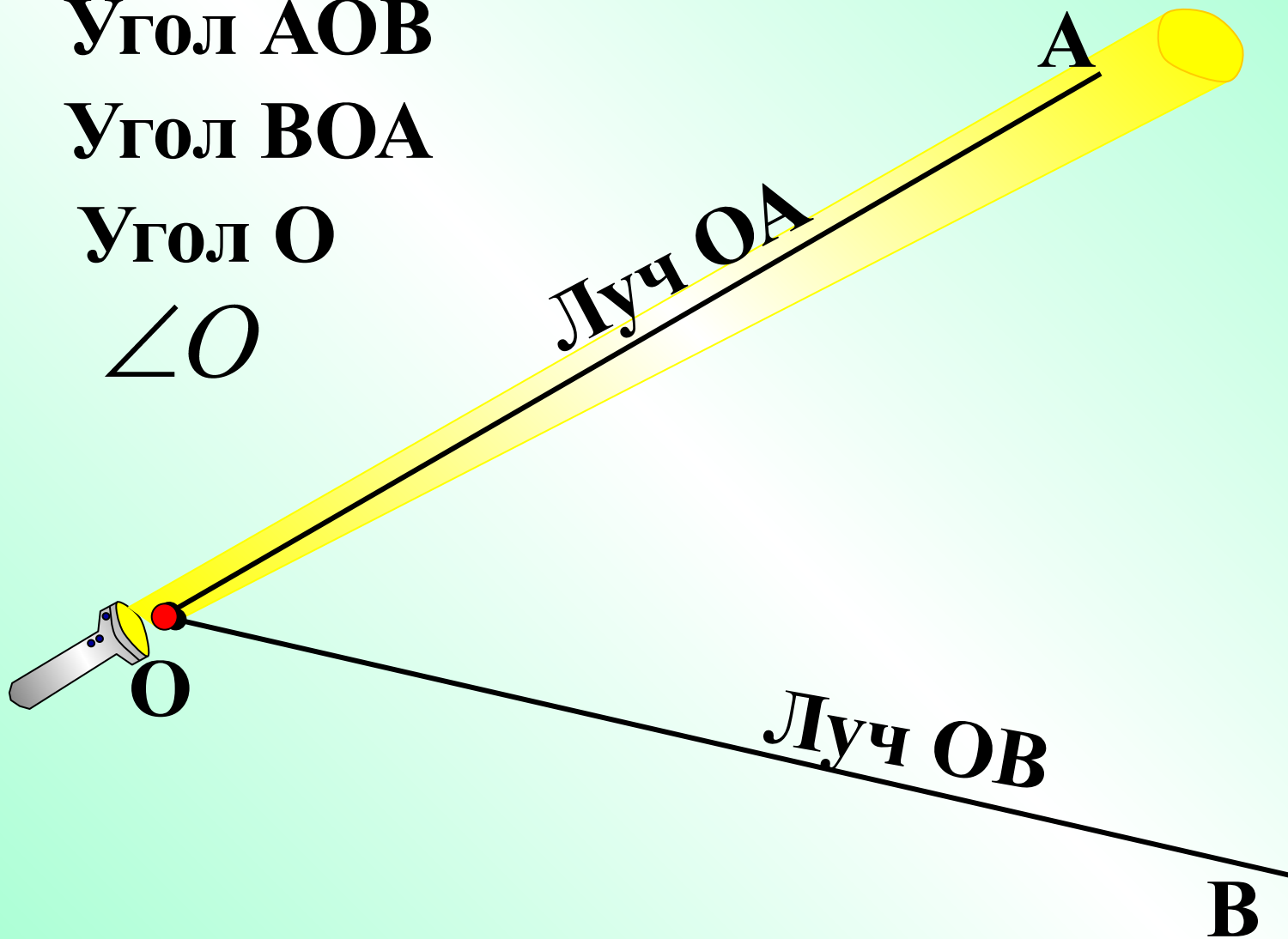
~~Луч ВА~~

Угол АОВ

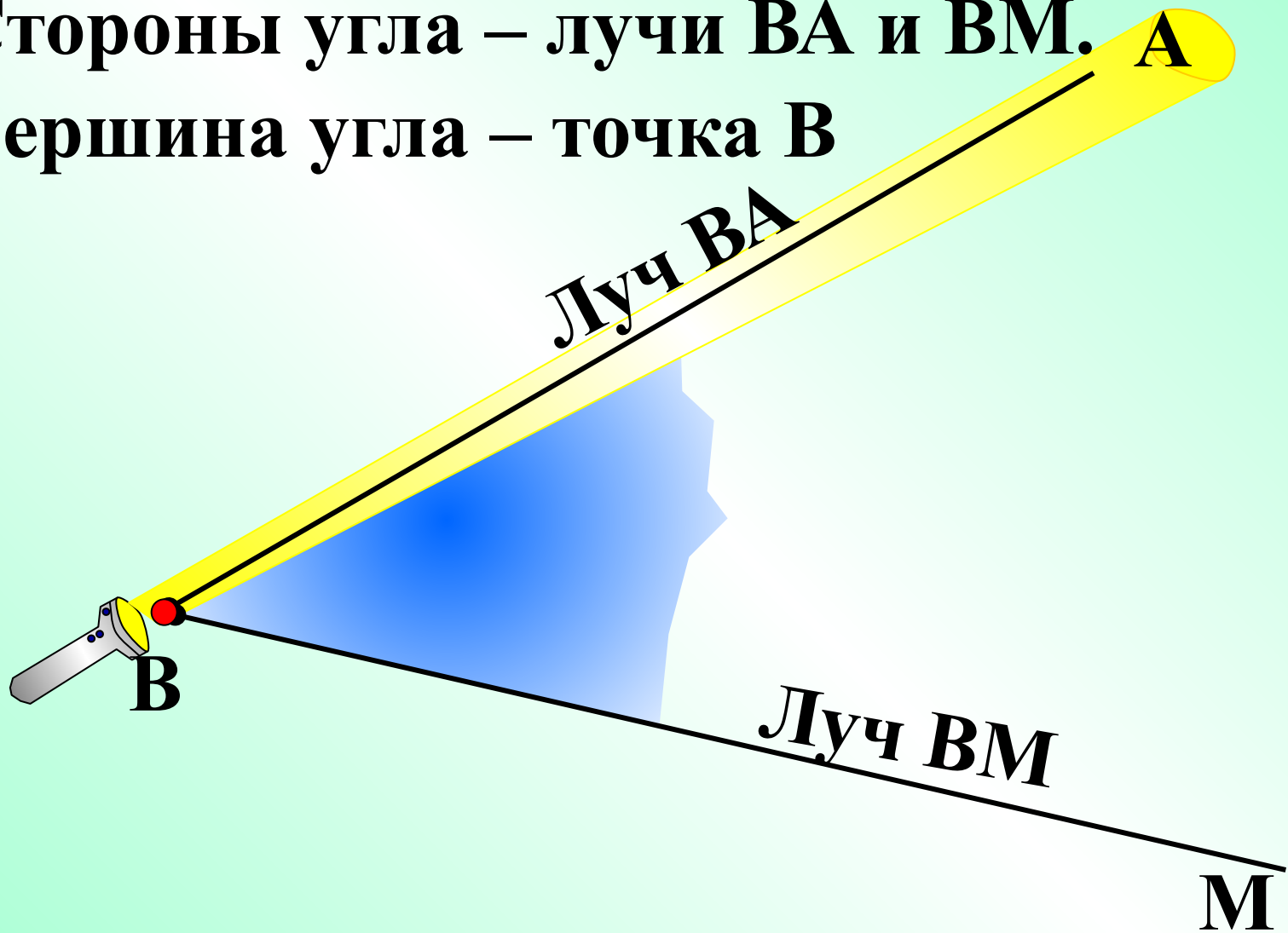
Угол ВОА

Угол О

$\angle O$



**Стороны угла – лучи ВА и ВМ. А**  
**Вершина угла – точка В**



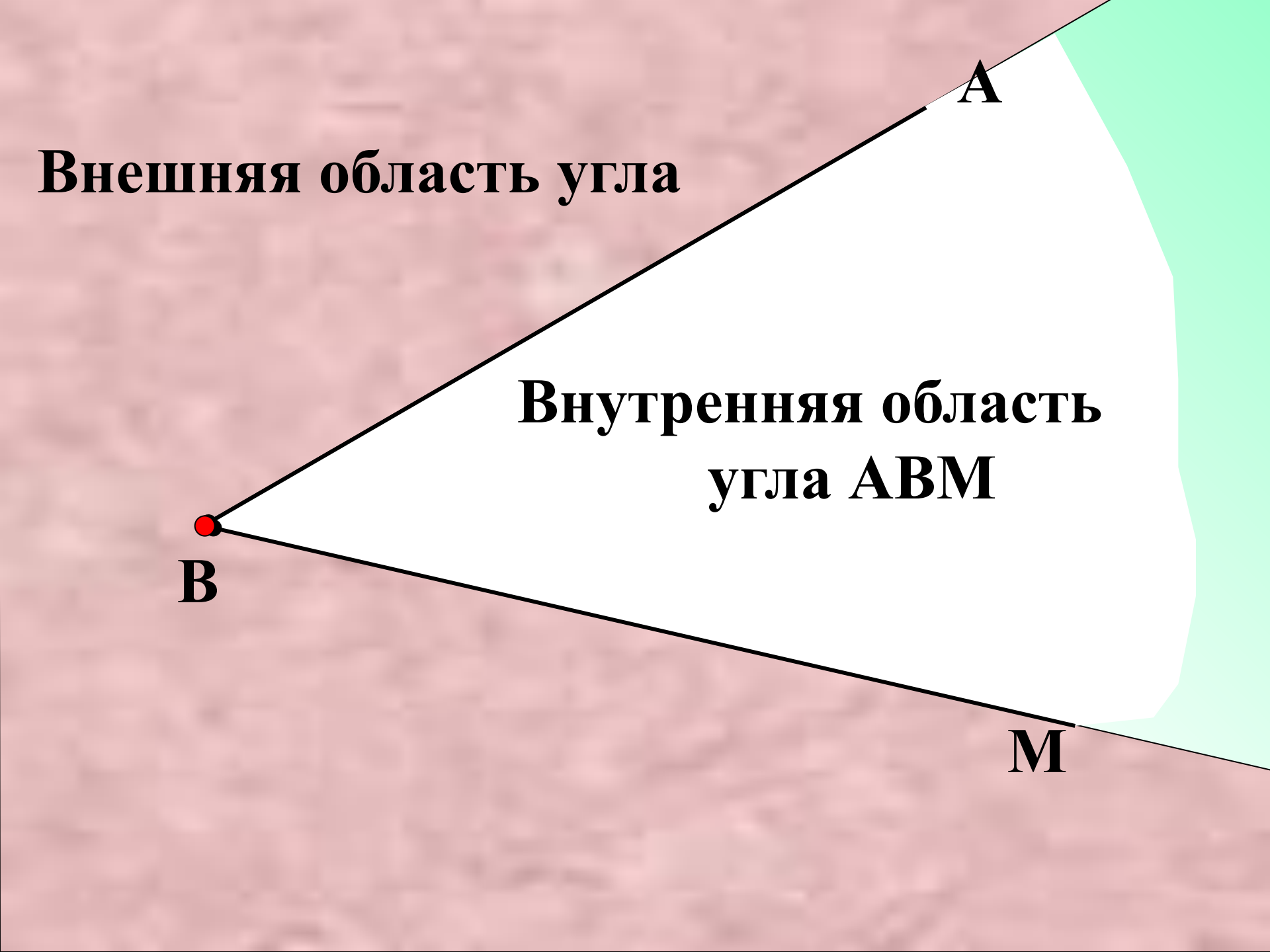
**Внешняя область угла**

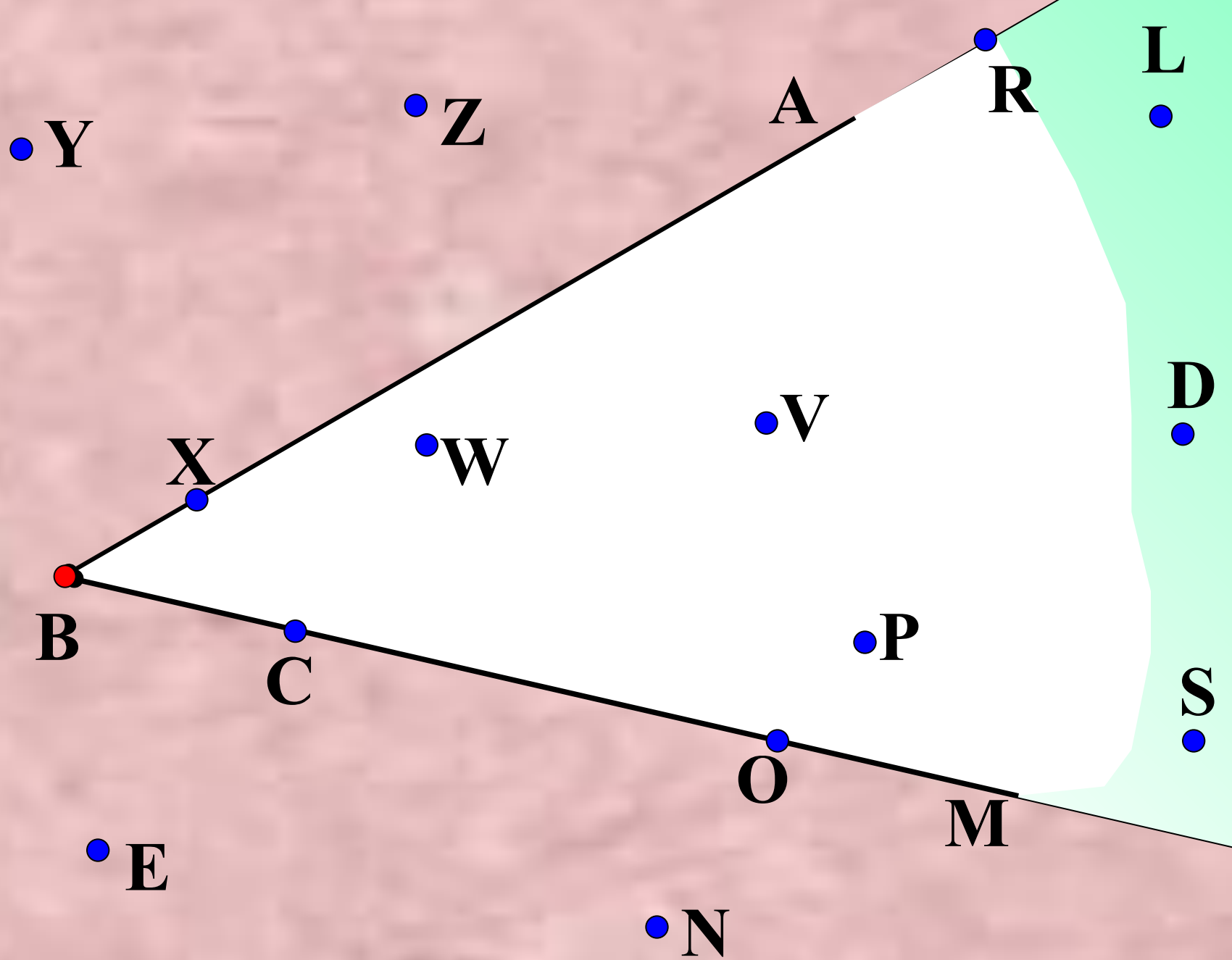
**В**

**А**

**Внутренняя область  
угла АВМ**

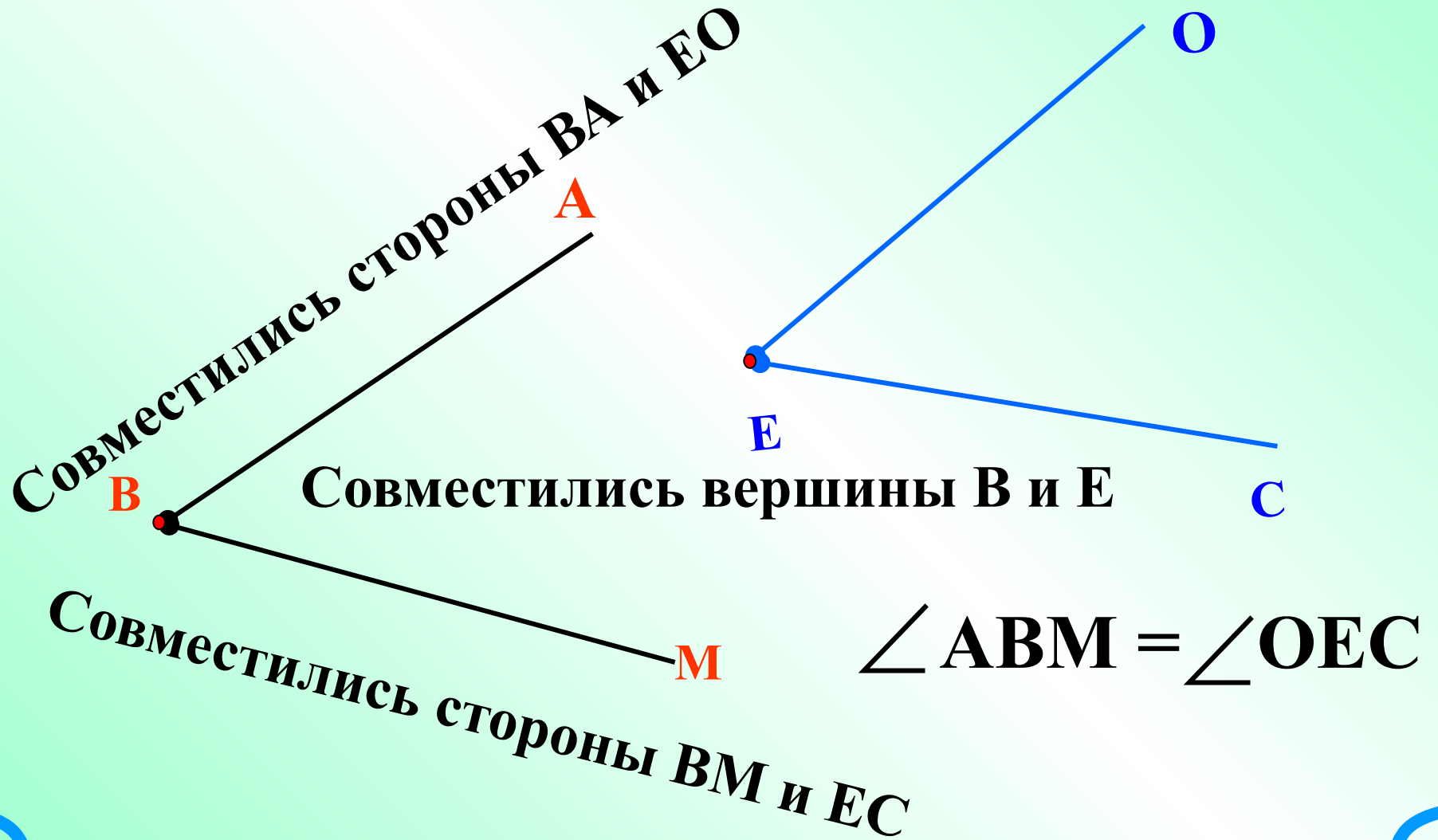
**М**



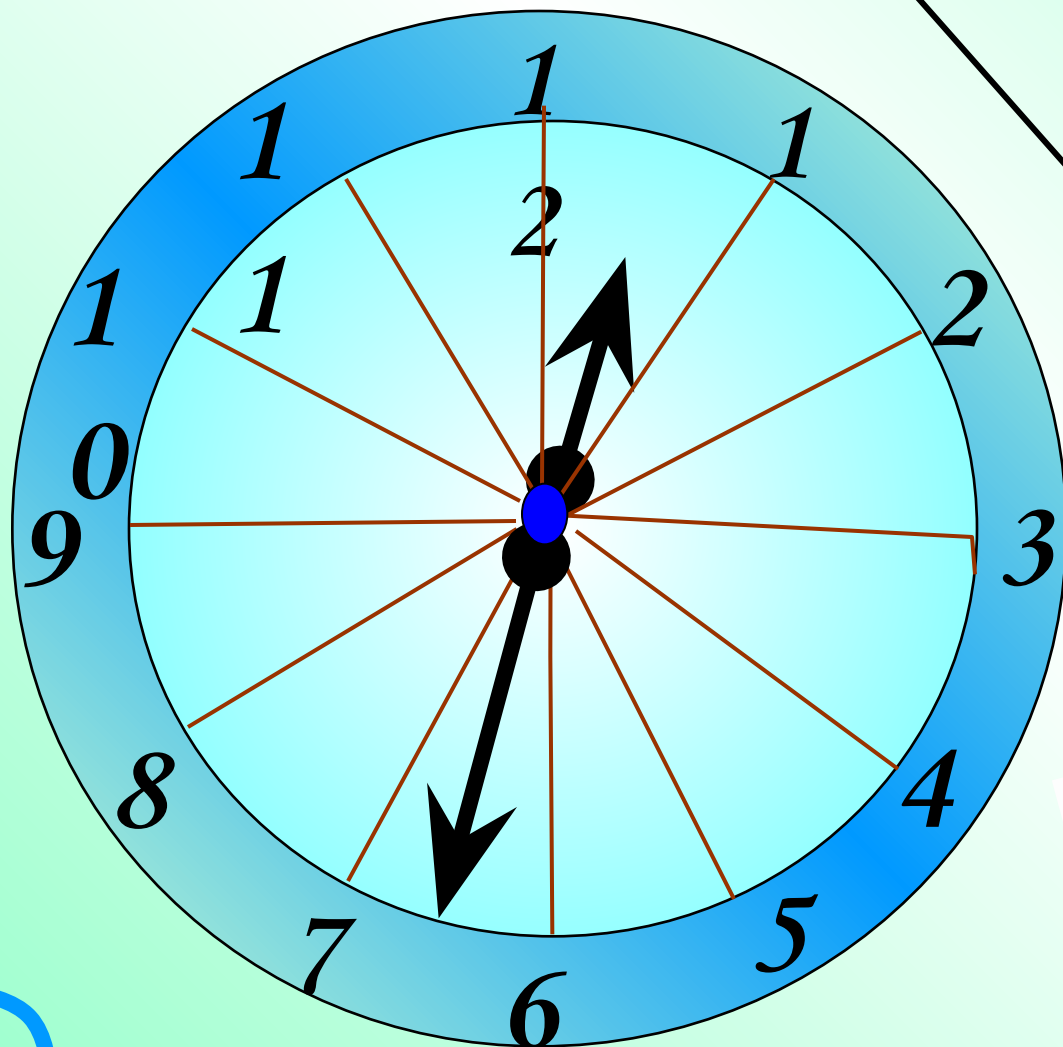


Какие из отмеченных точек лежат внутри угла?  
Какие во внешней области?

# Сравнение углов с помощью наложения

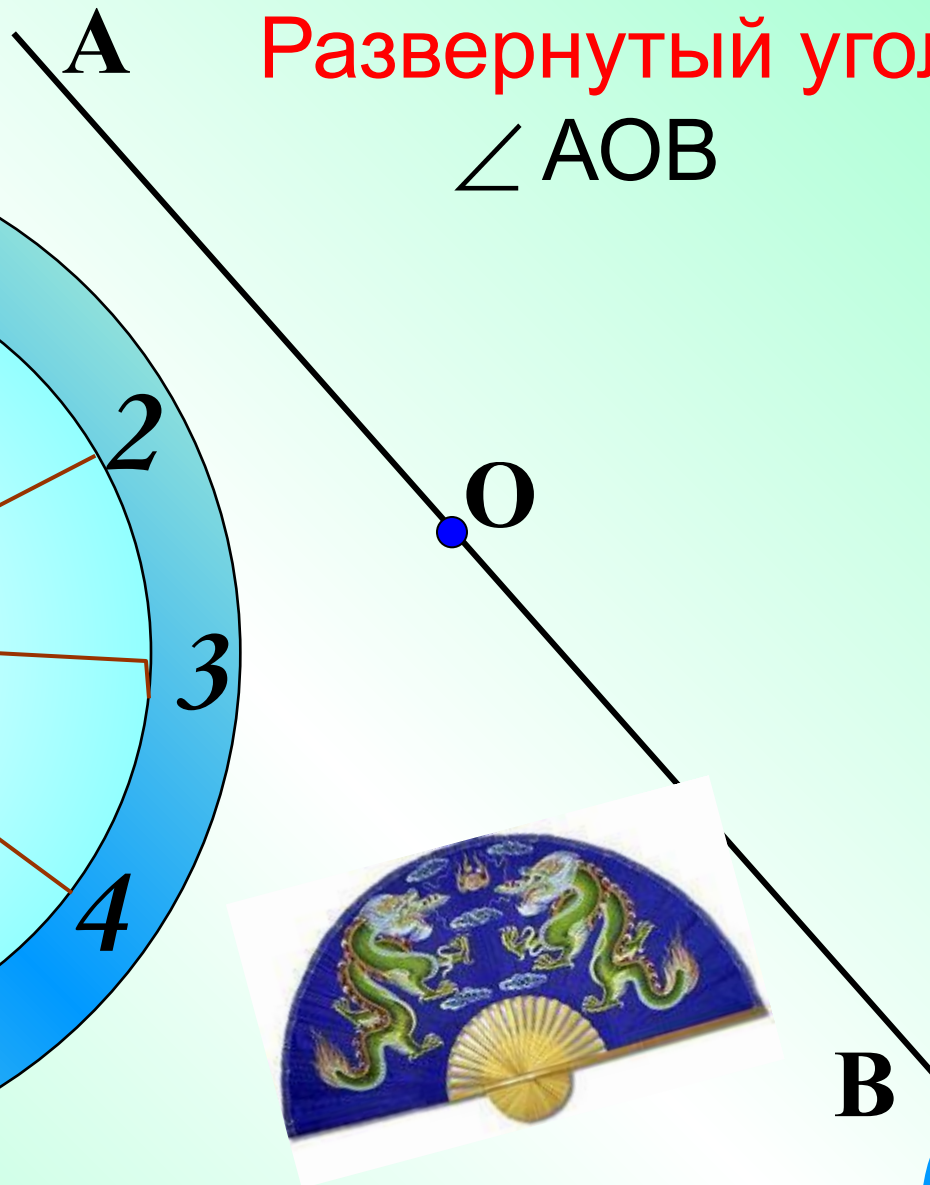


Два дополнительных друг другу луча образуют развернутый угол.



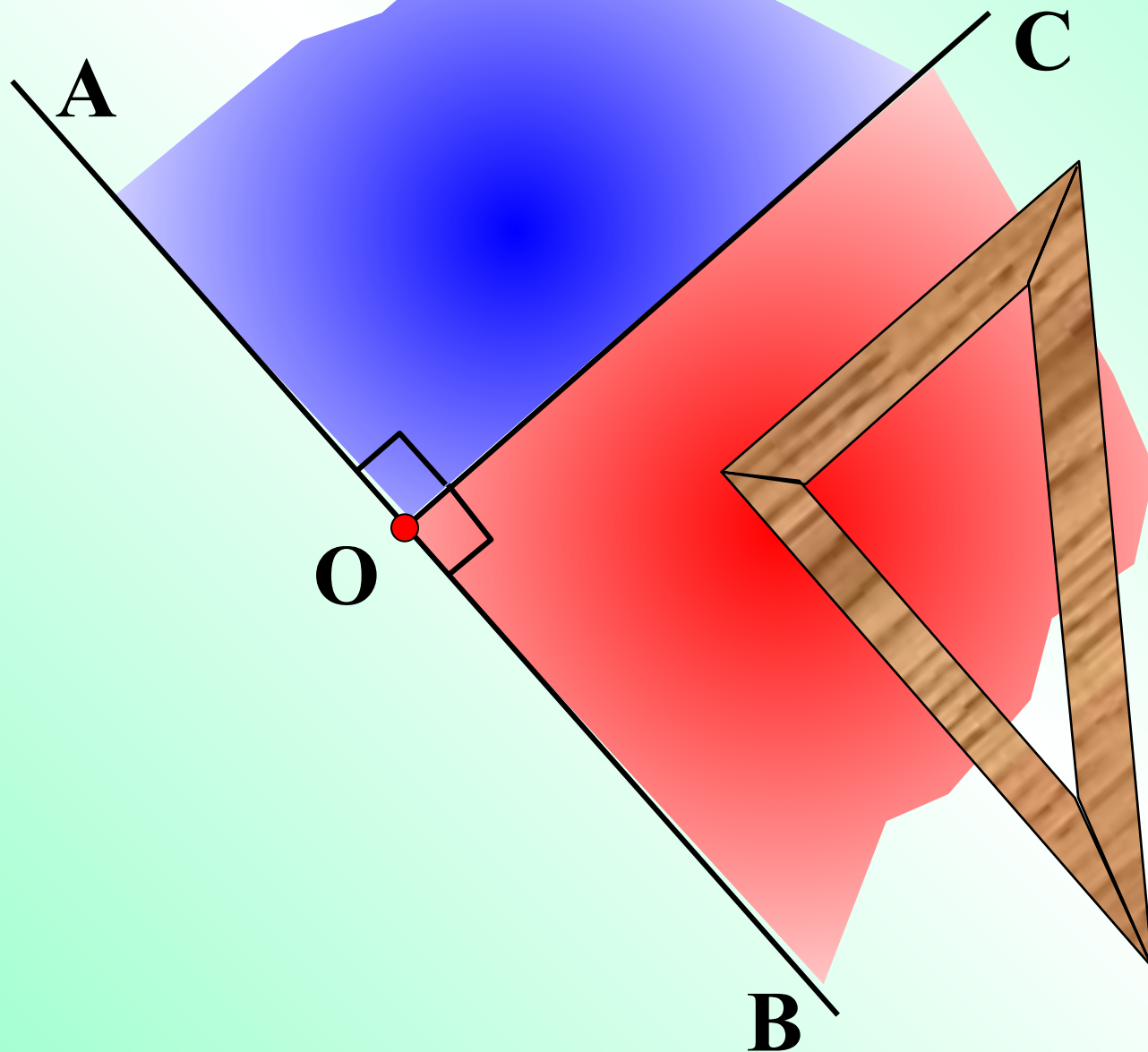
Развернутый угол

$\angle AOB$

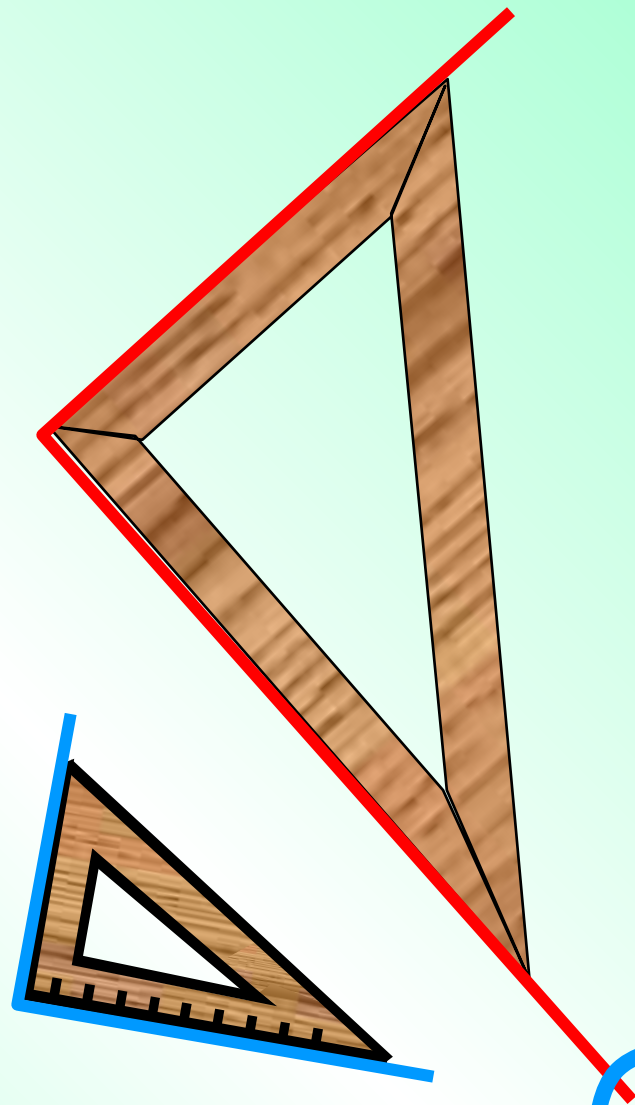
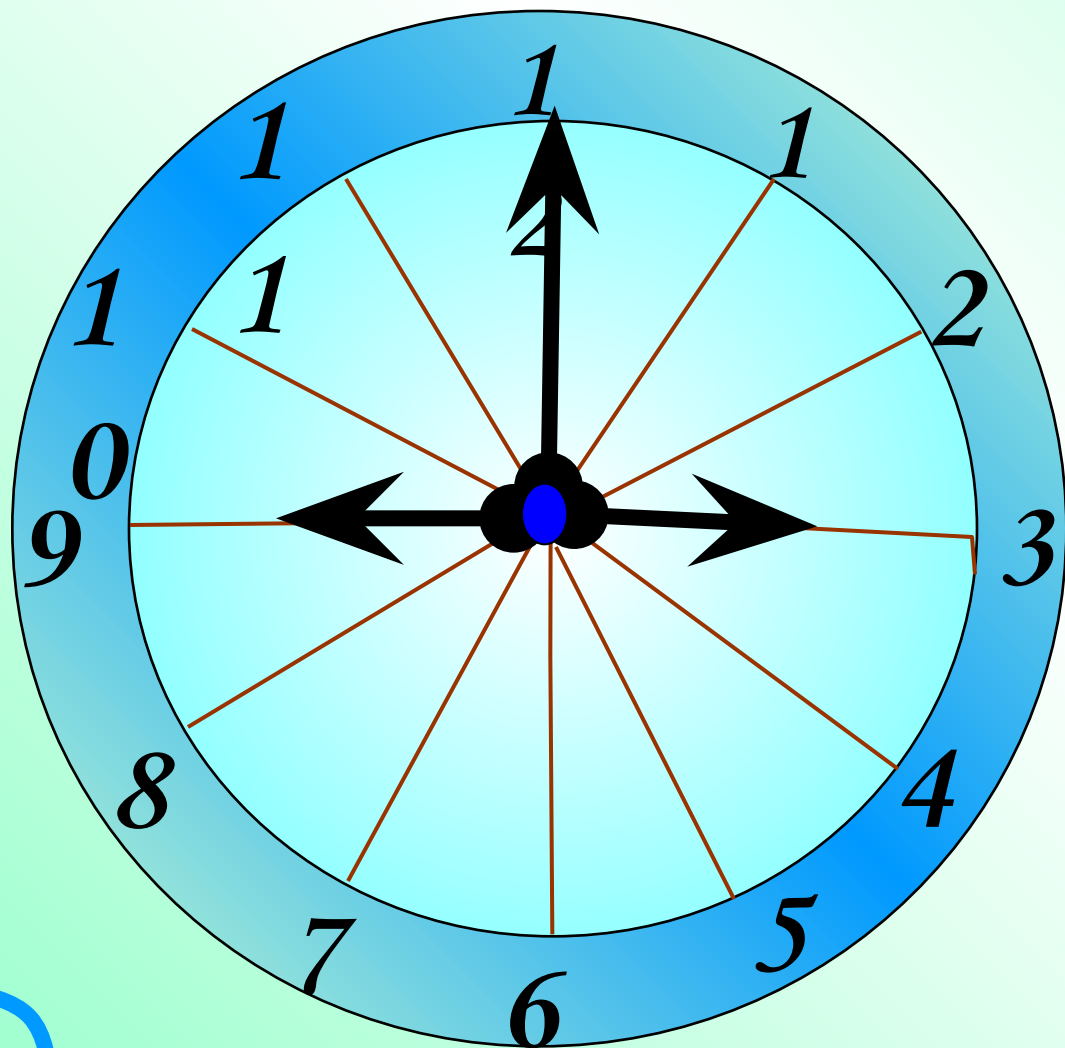




Прямым углом называют половину развернутого угла.



Прямым углом называют половину развернутого угла.



# Работа по учебнику:



Выполнить номера:  
1618, 1617, 1639 -  
страница 246



# Домашнее задание:

- Выполнить номер 1640 (страница 248).

*По учебнику: Математика. 5 класс, Н.Я. Виленкин*

- Сдать домашнее задание необходимо до начала следующего урока  
(не позднее 14.05.2020 – 5а и 5к классы)

Домашнее задание можно сдать либо в комментариях в факультативе, либо в ВК у кого есть возможность.